



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9716**



ТУ 4211-093-02566540-2011

Тип средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 50071-12  
Сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.05314-2023/50071-12  
Сертифицированы в Республике Беларусь № 15709 от 3.11.2022 г.

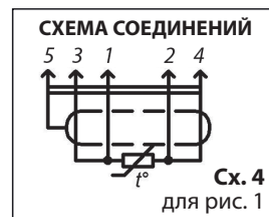
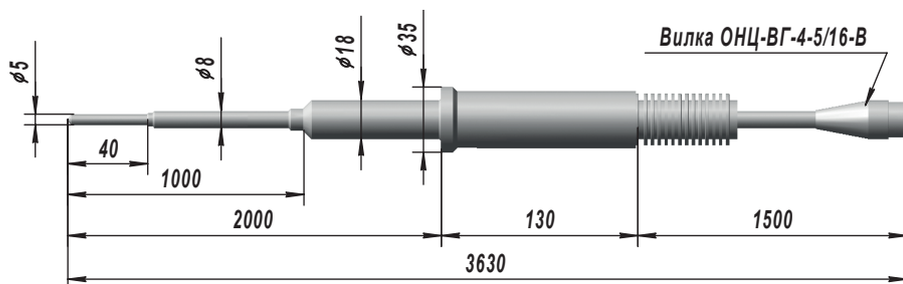
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

- для измерения температуры сена, пшеницы и других сыпучих материалов (применяется в частности на элеваторах).
- для работы в составе цифровых измерителей температуры разработки АО НПП «Эталон».

Тип соединителя - ОНЦ - ВГ - 4 - 5/16 - В

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«ТСП 9716-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	НСХ
-00	50П
-01	100П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 9716
диапазон измеряемых температур, °С	-60...+250
номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П; 100П
класс допуска	С
время термической реакции, с	10
степень защиты от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
номинальное значение α, °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00391
диапазон условных давлений, МПа	0,4
устойчивость к вибрации	L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
масса, кг, не более	1,2
средняя наработка до отказа, ч, не менее	100 000

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9720**



ТУ 4211-093-02566540-2011

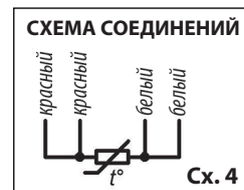
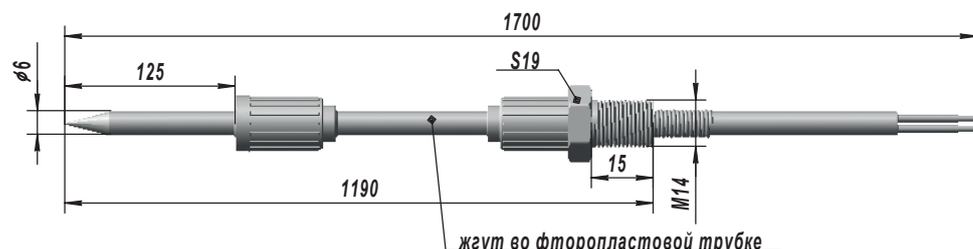
Тип средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 50071-12  
Сертифицированы в Республике Казахстан № KZ.02.03.05314-2023/50071-12  
Сертифицированы в Республике Беларусь № 15709 от 3.11.2022 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры стерилизуемых растворов в герметично-укупоренных флаконах.

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«ТСП 9720 ТУ 4211-093-02566540-2011»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 9720
диапазон измеряемых температур, °С	0...+150
номинальная статическая характеристика (НСХ)	100П
класс допуска	А
время термической реакции, с	10
степень защиты от пыли и воды	IP55
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
номинальное значение α, °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00391
диапазон условных давлений, МПа	0,4
устойчивость к вибрации	L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
масса, кг, не более	1,198
средняя наработка до отказа, ч, не менее	100 000